

(11)Publication number:

2003-108486

(43)Date of publication of application: 11.04.2003

(51)Int.CI.

G06F 13/00 G06F 17/30 H04M 1/00

(21)Application number: 2001-299019

(71)Applicant: HITACHI KOKUSAI ELECTRIC INC

(22)Date of filing:

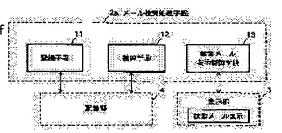
(72)Inventor: YONEYAMA TOKUJI

(54) RADIO COMMUNICATION TERMINAL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To select electronic mails in the past relating to a received mail by one click, by registering automatically a related key word during display of the received mail.

SOLUTION: The received mail is displayed on a display part 5 when the electronic mail is received by a cellular phone. A registration means 11 registers the key word of the received mail displayed on the display part 5 in a storage part 4. When a user retrieves the transmitted mails and the received mails in the past relating to the received mail displayed on the display part 5, a retrieval means 12 retrieves automatically the key words registered in the storage part 4. The desired retrievalobjective mail is thereby retrieved from the electronic mails in the past, by only clicking one time a software button displayed on a screen. The retrieval-objective mail is displayed on the display part 5 by a retrieved mail display-controlling part 13. The display is switched between the received mail and the retrieval-objective mail by clicking one time the software button.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-108486 (P2003-108486A)

(43)公開日 平成15年4月11日(2003.4.11)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		5	f-73-ド(参考)
G06F	13/00	605	G 0 6 F	13/00	605P	5B075
	17/30	2 1 0		17/30	210A	5 K O 2 7
H 0 4 M	1/00		H 0 4 M	1/00	R	5 K 0 6 7
H04Q	7/38		H 0 4 B	7/26	109T	

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 9 頁)

(21)出顯番号 特願2001-299019(P2001-299019)

(22)出顧日 平成13年9月28日(2001.9.28)

(71)出願人 000001122

株式会社日立国際電気

東京都中野区東中野三丁目14番20号

(72)発明者 米山 篤司

東京都中野区東中野三丁目14番20号 株式

会社日立国際電気内

(74)代理人 100097250

弁理士 石戸 久子 (外3名)

Fターム(参考) 5B075 ND03 ND20 NK02 NK31 UU24

5K027 AA11 BB01

5K067 AA34 BB04 BB21 FF02 FF23

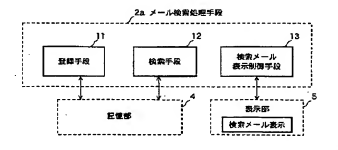
FF31 HH22 HH23

(54) 【発明の名称】 無線通信端末

(57)【要約】

【課題】 受信メールを表示している際に、関係するキーワードを自動登録することにより、受信メールに関連する過去の電子メールをワンクリックで選択する。

【解決手段】 携帯電話機が電子メールを受信すると受信メールが表示部5に表示される。そして、登録手段11が、表示部5に表示されている受信メールのキーワードを記憶部4へ自動登録する。ユーザが、表示部5に表示されている受信メールに関連する過去の送信メールを検索すると、検索手段12が、記憶部4に登録されているキーワードを自動検索する。これによって、画面に表示されているソフトウエアボタンをワンクリックするだけで、過去の電子メールより所望の検索メールを検索することができる。検索対象メールは、タフトウエアボタンをワンクリックするだけで表示切換えができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 受信した電子メールに関連する過去の電 子メールより、所望の電子メールを検索して表示させる 機能を有する無線通信端末において、

現在表示されている電子メールに関連するキーワードを 記憶する記憶手段と、

前記記憶手段に記憶されているキーワードに基づいて、 過去の電子メールより、現在表示されている電子メール に関連する検索対象電子メールを検索するメール検索手 段と、

所定のボタンがワンクリックされたときに、受信した電 子メールと検索対象電子メールとを切換え表示させる表 示制御手段とを備えたことを特徴とする無線通信端末。

【請求項2】 請求項1に記載の無線通信端末におい τ.

さらに、現在表示されている電子メールに関連するキー ワードを前記記憶手段へ登録する登録手段を備えること を特徴とする無線通信端末。

【請求項3】 請求項1又は請求項2に記載の無線通信 端末において、

前記表示制御手段は、ユーザの設定により、過去の送信 メールと過去の受信メールと過去の送受信メールとを択 一的に選択して表示させることを特徴とする無線通信端 末.

【請求項4】 請求項1乃至請求項3のいずれかに記載 の無線通信端末において、

前記表示制御手段は、さらに前記検索対象電子メールと 該検索対象電子メールの前後の電子メールとの切替え表 示を、前記所定のボタンのワンクリックで行わせること を特徴とする無線通信端末。

【請求項5】 請求項1乃至請求項4のいずれかに記載 の無線通信端末において、

前記表示制御手段は、送信メールおよび受信メールの文 字色または背景色を任意に変更させることを特徴とする 無線通信端末。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、所望の電子メール を自動検索する機能を備えた携帯電話機などの無線通信 端末に関するものであり、特に、受信した電子メールに 40 関連する過去の送受信メールより所望の電子メールを自 動検索して表示させる機能を備えた携帯電話機などの無 線通信端末に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、携帯電話機は、音声による通信以 外に電子メールによる通信が盛んに行われている。この ような電子メールは、相手側の都合に関係なく送信する ことができ、また、相手側も都合のよいときに電子メー ルを開いて情報を取得することができるので、相手の立 による通信手段では、一度に多くの受信メールを順次開 くこともあるし、今受信した電子メールに関連する情報 を知るために、過去に送信または受信した電子メールを 検索して表示させることもある。このように、過去の電 子メールを表示させる場合には、キーワードなどを入力 して必要な電子メールの検索を行っている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、現在の 携帯電話機では、受信した電子メールを表示していると き、その電子メールに至るまで経過情報を示す過去の送 10 信メールや受信メールを簡単に見ることができない。つ まり、現在表示している受信メールの表示内容を一旦閉 じて、送信一覧や受信一覧を表示した後に、ユーザが見 たい過去の電子メールを選択して該当する電子メールを 表示しなければならない。このため、操作が複数回に亘 るので操作上の煩わしさは避けられない。また、必要な 過去の電子メールを検索する場合は、ユーザがキーワー ドを入力して検索を行わなければならないし、過去の電 子メールを参照し終えた後は、再び、複数回の操作によ って元の受信メールの表示を行ってから、返信あるいは 20 転送などの処理を行わなければならない。

【0004】このような問題を解決するために、例え ば、特開2001-22789号公報などには、複数の 電子メールより所望の電子メールの検索を容易に行う技 術が開示されている。この技術によれば、時系列順とか 送信者名検索とかフリーワード検索などの検索条件を設 定すれば、その検索条件に該当する所望の電子メールを 簡単に検索して表示することができる。しかしながら、 この技術においても、送信者名を選択したりフリーワー ドを入力したりして、段階的に検索条件を与えながら検 索結果を絞り込んで行かなければならない。したがっ て、所望の電子メールを検索するまでには複数回の操作 を行わなければならないので、依然として検索効率の悪 さは解消されていない。

【0005】本発明は、このような事情に鑑みてなされ たものであり、その目的は、受信メールを表示している 際に、関係するキーワードを自動登録することにより、 表示している受信メールに関連する過去の電子メールを ワンクリックで選択できる携帯電話機などの無線通信端 末を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するた めに、本発明の無線通信端末は、受信した電子メールに 関連する過去の電子メールより、所望の電子メールを検 索して表示させる機能を有する無線通信端末において、 現在表示されている電子メールに関連するキーワードを 記憶する記憶手段と、前記記憶手段に記憶されているキ ーワードに基づいて、過去の電子メールより、現在表示 されている電子メールに関連する検索対象電子メールを 場を考慮した通信手段と云える。このような電子メール 50 検索するメール検索手段と、所定のボタンがワンクリッ

3

、 クされたときに、受信した電子メールと検索対象電子メールとを切換え表示させる表示制御手段とを備えたことを特徴とする。

【0007】本発明の無線通信端末によれば、最新の受信メールが表示されているとき、その受信メールのキーワードが直ちに記憶手段に記憶される。そして、メール検索手段が、記憶手段に記憶されているキーワードに基づいて、現在表示されている受信メールに関連する過去の電子メールを検索し、検索対象電子メールを抽出して画面に表示させる。これによって、受信メールの内容を 10表示した状態で、現在開いている受信メールに関連する過去の電子メールを簡単に検索することができると共に、最新の受信メールと過去の検索対象電子メールとを、ワンクリックの操作で自由に切替え表示することができる。

【0008】また、本発明の無線通信端末は、さらに、 現在表示されている電子メールに関連するキーワードを 前記記憶手段へ登録する登録手段を備えることを特徴と する。

【0009】本発明の無線通信端末によれば、登録手段 20 が、現在表示されている電子メールに関連するキーワー ドを記憶手段へ登録すれば、検索手段が、記憶手段に登 録されているキーワードに基づいて、過去の送信メール や受信メールや送受信メールの中から、現在表示されて いる電子メールに関連する検索対象電子メールを検索す る。なお、実施の形態においては、検索メール表示制御 手段がその検索対象電子メールを画面に表示させる。こ れによって、ユーザは、画面のソフトウエアボタンをワ ンクリックするだけで、検索対象電子メールを表示させ たり、元の受信メールを表示させたりすることができ る。そして、本発明の無線通信端末によれば、現在表示 されている受信メールのキーワード(例えば、電話番号 やアドレスなど)をユーザがわざわざ入力しなくても、キ ーワードは登録手段によって自動的に登録され、検索手 段によって該当するキーワードが自動的に検索される。 したがって、送信済みメールや受信済みメールの中か ら、ユーザが所望する検索対象メールを瞬時に見付ける ことができ、使い勝手のよい携帯電話機などの携帯無線 端末を実現することができる。

【0010】また、本発明の無線通信端末において、前 40 記表示制御手段は、ユーザの設定により、過去の送信メールと過去の受信メールと過去の送受信メールとを択一的に選択して表示させることを特徴とする。

【0011】本発明の無線通信端末によれば、最新の受信メールを表示している状態で、過去の電子メールを開く際に、過去の送信メールを開くか、過去の受信メールを開くか、或いは、お互いのやりとりを見る為に過去の送受信メールの全てを見るかを、それぞれの用途に合わせてユーザが任意に選択することができる。

【0012】また、本発明の無線通信端末において、前 50 いる電子メールのキーワードを記憶部4へ自動登録す

記表示制御手段は、さらに前記検索対象電子メールと該 検索対象電子メールの前後の電子メールとの切替え表示 を、前記所定のボタンのワンクリックで行わせることを 特徴とする。

【0013】本発明の無線通信端末によれば、検索した電子メールの内容を画面に表示している時に、検索対象電子メールの次の電子メールまたは1つ前の電子メールに表示を切り替える際に、ワンクリックで表示切替えを行うことができる。

【0014】また、本発明の無線通信端末において、前記表示制御手段は、送信メールおよび受信メールの文字色または背景色を任意に変更させることを特徴とする。 【0015】本発明の無線通信端末によれば、検索対象の送信メールや受信メールの表示文字色や背景色を変え

て目立ちやすくすることができる。

[0016]

【発明の実施の形態】以下、図面を用いて、本発明における無線通信端末の実施の形態について携帯電話機を例に挙げて説明する。図1は、本発明における携帯電話機のハードウェア構成を示すブロック図である。図1に示すように、本発明における携帯電話機の基本的な構成は従来の携帯電話機とほぼ同様であるが、制御部2にメール検索処理手段2aを備えているところが従来と異なるところである。

【0017】すなわち、本発明の携帯電話機は、無線信号の送受信を行う無線部1と、通話に伴う信号処理及び電子メールなどの表示処理や鳴音などの制御を行うと共に、電子メールの検索処理を行うためのメール検索処理手段2aを備える制御部2と、ユーザが文字データを入力する操作部3と、制御部2における処理プログラムや電話帳データや電子メールの検索キーワードを記憶する記憶部4と、入力された文字データや受信メールや検索された電子メール(検索対象メール)などを表示する表示部5と、音声を収録して電気信号に変換するマイク6と、電気信号を音声に変換するスピーカ7とによって構成されている。

【0018】図2は、図1に示す制御部2が備えるメール検索処理手段2aの構成図である。すなわち、メール検索処理手段2aは、表示部5に表示されている電子メールのキーワードを記憶部4へ自動的に登録させる登録手段11と、記憶部4に登録されているキーワードに基づいて過去の送信メール又は受信メールより検索対象メールを自動検索する検索手段12と、検索された過去の電子メール(検索対象メール)を表示部5の画面に表示させる検索メール表示制御手段13とを備えている。

【0019】次に、図1、図2のように構成された携帯 電話機の動作を概略説明する。先ず、携帯電話機が電子 メールを受信するとその電子メールが表示部5に表示される。そして、登録手段11が、表示部5に表示されて いる質子メールのキーワードを記憶部4へ自動器婦士 (4)

- る。ユーザが、表示部 5 に表示されている電子メールに 関連する過去の送信メールや受信メールを検索しようき すると、検索手段 1 2 が、記憶部 4 に登録されているキーワードを自動検索する。これによって、画面に表示されているソフトウエアボタンをワンクリックするだけで、過去の電子メールより所望の検索対象メールをサーチすることができる。そして、検索対象メールは、検索メール表示制御手段 1 3 によって表示部 5 に表示される。また、受信した電子メールと検索対象メールは、ソフトウエアボタンをワンクリックするだけで交互に切換え表示することができる。すなわち、本発明の携帯電話機によれば、受信メールを表示している際に、関係するキーワードを自動登録することにより、表示している受

【0020】図3は、図1に示す携帯電話機の電子メール検索処理の流れを示すフローチャートである。また、図4は、携帯電話機の表示部に表示される検索処理中の表示画面であり、(a)は最新の受信メール表示画面、(b)はメール検索種別指定画面、(c)は送信済みメールー覧表示画面、(d)は検索対象送信済みメール表示画面である。したがって、図4に示す具体的な表示例を参照しながら、図3のフローチャートに従って本発明における携帯電話機の電子メール検索処理の流れを詳細に説明する。

信メールに関連する過去の電子メールをワンクリックで

選択することができる。

【0021】先ず、携帯電話機が電子メールを受信した場合は、一般的に備わっている電子メール受信機能によって最新に受信した電子メール(最新受信メール)が画面に表示される(ステップS1)。例えば、図4(a)の受信メール表示画面のような画面が表示される。ここで、図4(a)のように表示されている最新受信メールに関連する過去の送信メールや受信メールを参照したい場合は、該当する過去の電子メールを検索するためのキー(以下、〈メール検索〉キーと云う)を押下する。したがって、制御部2のメール検索処理手段2aが、〈メール検索〉キーが押下されたか否かの判定を行う(ステップS2)。

【0022】もし、〈メール検索〉キーが押下された場合には(ステップS2,Y)、検索する電子メールの種類を選択するためのメール検索種別指定画面が表示される(ステップS3)。例えば、図4(b)のメール検索種別指定画面のように、検索者氏名[国際太郎]に関して、1.過去の送信メールの一覧(つまり、送信一覧)、2.過去の受信メールの一覧(つまり、受信一覧)、3.過去の送受信メールの一覧(つまり、受信一覧)、3.過去の送受信メールの一覧(つまり、送信一覧)、3.過去の送受信メールの一覧(つまり、送信一で信一でのが、多にでは、ステップS2で〈メール検索〉キーが押下されなければ(ステップS2,N)、ステップS1に戻って、図4(a)のような最新の受信メール表示画面のままである。

【0023】ステップS3に戻って、図4(b)に示すようなメール検索種別指定画面の検索者氏名には、検索メール表示制御手段13の制御によって、現在受信メールを表示している送信者の氏名または宛先(つまり、図4(a)の受信メール表示画面の氏名または宛先)が自動的に表示される。さらに、登録手段11によって受信メールのキーワードが記憶部4に自動的に登録される。したがって、詳細は後述するステップで述べるが、記憶部4に登録されたキーワードによって自動的に検索対象メールのサーチが行われるので、ユーザがわざわざキーワードを指定しなくても検索を行うことができる。

【0024】次に、ユーザは、図4(b)のメール検索 種別指定画面において、1. 送信一覧、2. 受信一覧、3. 送信/受信一覧の、いずれの検索を指定するかを決定するために、メール検索種別の選択指定を行う(ステップS4)。そして、図4(b)のメール検索種別指定を行う(ステップS4)。そして、図4(b)のメール検索種別指定画面においてメールの検索種別を選択した後、選択完了を示すキー(以下、〈決定〉キーと呼ぶ)が押下されたか否かを判定する(ステップS5)。ここで、〈決定〉キーが押下されたならば(ステップS5, Y)、ステップS4においてメール検索種別で指定した種別ごとの過去の電子メールの一覧が画面に表示される(ステップS6)。例えば、図4(b)で送信一覧を指定すれば、図4

(c) に示すような過去の送信済みメールの一覧が画面に表示される。尚、ステップS5において、図4(b) に示すメール検索種別指定画面で〈決定〉キーが押下されずに、〈戻る〉キーが押下された場合は(ステップS5, N)、ステップS1に戻って、図4(a)のような最新に受信電子メールの画面が表示される。

【0025】図4(c)は、前述のステップS6で表示された指定種別毎の過去の電子メール一覧の一例である。つまり、図4(c)は、図4(b)の指定画面で『送信一覧』を選択指定した場合に、過去の送信済みメールの一覧が画面に表示された場合の例を示している。【0026】次に、図4(c)に示すような過去の電子メールの一覧(つまり、送信済みメールの一覧)の中から、検索対象となる送信済みメールを選択する(ステップS7)。そして、〈決定〉キーが押下されたか否かを判定する(ステップS8)。つまり、図4(c)の送信済みメール(例えば、送信日"01/30"の送信メール)が選択された後に、〈決定〉キーが押下されたか否かを判定する

【0027】ここで、もしく決定>キーが押下されていれば (ステップS8, Y)、検索対象となる過去メールが表示される (ステップS9)。例えば、図4 (d)のように、検索対象となった送信日 "01/30"の送信済みメールの画面が表示される。尚、ステップS8において、図4 (c)の送信済みメール一覧表示画面でく決定> 50 キーが押下されずに、〈戻る〉キーが押下された場合には

(ステップS8, N)、ステップS3に戻って、図4 _ (b) に示すようなメール検索種別指定画面が表示され

【0028】次に、ステップS9で図4(d)のような 検索対象の過去メール(例えば、送信日が"01/3 0"の送信済みメール)が表示されているとき、〈次メ ール〉キーが押下されたか否かが判定され(ステップS 10)、もし、〈次メール〉キーが押下されたならば(ス テップS10,Y)、ステップS9で表示された検索対 象過去メールの次の過去メールが表示される(ステップ S11)。また、〈次メール〉キーが押下されずに、〈前 メール〉キーが押下されたか否かが判定され(ステップ S12)、もしく前メール〉キーが押下されたならば(ス テップS12, Y)、ステップS9で表示された検索対 象過去メールの前の過去メールが表示される(ステップ S13)。

【0029】このように、図4(d)にように表示され ている過去の送信メールとは別の送信メールを参照した い場合には、〈次メール〉キーを押下することによって現 在表示されている過去メールの次の送信メール(または 20 受信メール)を表示することができ、(前メール)キーを 押下することによって、現在表示されている過去メール よりも前の送信メール(または受信メール)を表示する ことができる。したがって、現在開いている受信メール をわざわざ一度閉じてから、再度参照したい電子メール を選択しなくても、ワンキー操作で前後の電子メールを 交互に開いて参照を行うことができる。

【0030】このようにして、図4(d)のような検索 対象の過去メールを参照している際に、〈決定〉キーが押 下されたか否かを判定して(ステップS14)、もし、 〈決定〉キーが押下されたならば(ステップS14でYe sの場合)、過去メールの参照処理を終了して図4 (d) のような過去メールの参照画面を消去し (ステッ プS 15)、最初に表示していた図 4 (a) のような最 新の受信メール表示画面に戻り(ステップS16)、処 理を終了する。

【0031】尚、ステップS14において、図4(d) の検索対象送信済みメール表示画面で〈決定〉キーが押下 されずに、〈戻る〉キーが押下された場合には (ステップ S14でNoの場合)、ステップS9に戻って、図4 (c) に示すような送信済みメール一覧表示画面が表示 される。

【0032】図5は、図3のフローチャートのステップ S4において、メール検索種別をそれぞれ指定した場合 のメール一覧表示画面であり、(a)は送信済みメール 一覧表示画面、(b)は受信済みメール一覧表示画面、 (c) は送受信済みメール一覧表示画面である。 つま り、図5は、図4(b)のメール検索種別指定画面の各 指定によって表示されたメール一覧表示画面である。す なわち、図4(b)で『送信一覧』を指定した場合は、

図5(a)の『送信済みメール一覧表示画面』が表示さ れ、図4 (b) で『受信一覧』を指定した場合は、図5 (b) の『受信済みメール一覧表示画面』が表示され、 図4(b)で『送受信一覧』を指定した場合は、図5 (c) の『送受信済みメール一覧表示画面』が表示され

【0033】尚、図4(a)に示す受信メール画面の表

示後の各画面表示から、最初の表示画面である図4 (a) の受信メール画面に戻すには、画面表示のソフト キーであるCキー(戻る)によって1画面づつ戻すか、 あるいは、Aキー(受信メール)によって直接戻すかの何 れかの方法がある。さらに、送信メールあるいは受信メ ールの画面を表示中に、各表示内容のコピー/カット/ ペーストが可能である。

【0034】図6は、本発明のメールサーチ機能による 画面遷移図である。つまり、この図は、最新の受信メー ルを基準画面として表示させ、各画面毎にメールキーを ワンクリックで押下することにより、現在表示している 対象者に関する過去の送信メールや受信メールがセレク ト表示される画面の遷移状態を示している。

【0035】先ず、電子メールを表示するときには、オ ールメニュー画面(a)で受信メール一覧を選択してく 決定>すると受信一覧画面(b)が表示される。さら に、受信メールを選択して〈決定〉すると受信メール (c) が表示され、受信日 "01/31" を選択してく 決定>すると、最新の受信メールである基準画面(d) が表示される。ここまでは、通常の携帯電話機の操作と 同じである。

【0036】本発明の携帯電話機では、基準画面(d) 30 に関する関連情報を知りたいときは、ワンクリックで関 連する送信メールや受信メールの内容を表示させること ができる。つまり、メール検索種別指定画面(e)によ って『送信一覧』を選択して〈決定〉すると、過去の送信 済みメール一覧表示画面 (f) が表示され、さらに、送 信日"01/30"を選択して〈決定〉すると、検索対象 送信済みメール表示画面(g)を表示することができ る。また、この画面(g)から〈戻る〉を押せば前の画面 (f) に戻ることができるし、この画面 (g) からく決 定>を押せば基準画面(d)に戻すことができる。 【0037】同様にして、メール検索種別指定画面

(e) によって『受信一覧』を選択して〈決定〉すると、 過去の受信済みメール一覧表示画面(h)が表示され、 さらに、受信日"01/27"を選択して〈決定〉する と、検索対象受信済みメール表示画面(i)を表示する ことができる。また、この画面 (i) から<戻る>を押せ ば前の画面(h)に戻ることができるし、この画面 (i) から〈決定〉を押せば基準画面(d)に戻すことが

【0038】さらに、同様にして、メール検索種別指定 50 画面 (e) によって『送信/受信一覧』を選択してく決

40

特開2003-108486

10

上で)すると、過去の送信/受信済みメール一覧表示画面 (j) が表示され、さらに、送受信日 "01/30" を 選択して〈決定〉すると、検索対象送受信済みメール表示 画面 (k) を表示することができる。また、この画面 (k) から〈戻る〉を押せば前の画面 (h) に戻ることが できる。さらに、〈前メール〉を押せば、ワンクリックで 関連メール一覧画面 (j) 中の前メールの画面に移ることができるし、〈次メール〉を押せば、ワンクリックで関連メール一覧画面 (j) 中の次メールの画面に移ること ができる。

【0039】このように、本発明の携帯電話機によれば、基準画面となる受信メール表示画面が表示されているとき、所望のメールキーをワンクリックで押下することによって、現在表示している対象者に関する過去の送受信メールを選択的に表示させることができる。つまり、現在表示している最新メールの関連メール機能を選択することにより、過去の関連メールの内容をワンクリックで表示することができる。尚、メニュー画面から関連メールを選択実行した場合にはワンクリックとはならないが、各々の表示画面毎に関連メール機能を選択すれ 20 ばワンクリックで所望の画面に移行ことができる。

【0040】また、本発明の携帯電話機によれば、関連メールを表示しているときにワンクリックで関連メールの前後のメールを表示することができるし、関連メールを表示しているときにワンクリックで元の基本画面(最新の受信メール)の表示に戻ることができる。さらには、検索対象の送信メールや受信メールの表示文字色や背景色を変えて目立ちやすくすることもできる。また、検索キーワードは自動で識別するが、ユーザが予め所望のキーワードを設定しておいてもよい。さらに、関連する送受信メールを表示させるとき、ユーザが予め送信又は受信のいずれかを選択しておいてもよい。また、ワンクリックで関連メールの内容を表示させるが、ユーザの選択により関連メールの関を表示させるようにしておいてもよい。

【0041】以上述べた実施の形態は本発明を説明するための一例であり、本発明は、上記の実施の形態に限定されるものではなく、発明の要旨の範囲で種々の変形が可能である。例えば、上記の実施の形態では携帯電話機で電子メールを送受信する場合の関連メールの検索方法 40について述べたが、これに限ることはなく、モバイル端末などのあらゆる無線携帯端末において電子メールを送受信する場合の関連メールの検索方法にも適用できることはいうまでもない。

[0042]

【発明の効果】以上説明したように、本発明における無 線携帯端末によれば、受信メールを表示している際に、 無線携帯端末のメール検索手段が自動的にキーワードを 設定するため、ユーザは検索したい過去の電子メールを 簡単に表示することができる。したがって、検索対象となる電子メールを探し出すまでの時間や操作が軽減することができ、無線携帯端末の操作性が一段と向上する。また、本発明の無線携帯端末によれば、現在表示している最新の電子メールに関連する過去の電子メールを検索するとき、それぞれの用途に応じて、過去の送信メールだけを選択することもできるし、過去の受信メールがは登択することもできるので、用途別の操作性が一段と向上する。さらに、検索後の関連メールをサブメニューに戻すことなく、ワンキー操作で次の関連メールあるいは前の関連メールを表示させることができるので、検索操作を短縮することができ操作性が一段と向上する。

【0043】つまり、本発明によれば、受信メールを表示している際に、開いている電子メールに関係する自己から相手或いは相手から自己への電子メールのキーワードを、無線携帯端末の登録手段が自動的に登録する。そして、ユーザは、登録されたキーワードを用いることによって簡単に検索対象メールをサーチすることができる。したがって、最新の電子メールと関連する過去メールとを対比しながら表示することができるメールサーチ機絶付きの携帯電話機などの無線携帯端末を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明における携帯電話機のハードウェア構成を示すブロック図である。

【図2】 図1に示す制御部2が備えるメール検索処理手段2aの構成図である。

の【図3】 図1に示す携帯電話機の電子メール検索処理 の流れを示すフローチャートである。

【図4】 携帯電話機の表示部に表示される検索処理中の表示画面であり、(a) は最新の受信メール表示画面、(b) はメール検索種別指定画面、(c) は送信済みメール一覧表示画面、(d) は検索対象送信済みメール表示画面である。

【図5】 図4(b)のメール検索種別指定画面の各指 定によって表示されたメール一覧表示画面であり、

(a) は送信済みメール一覧表示画面、(b) は受信済みメール一覧表示画面、(c) は送受信済みメール一覧表示画面である。

【図 6 】 本発明のメールサーチ機能による画面遷移図である。

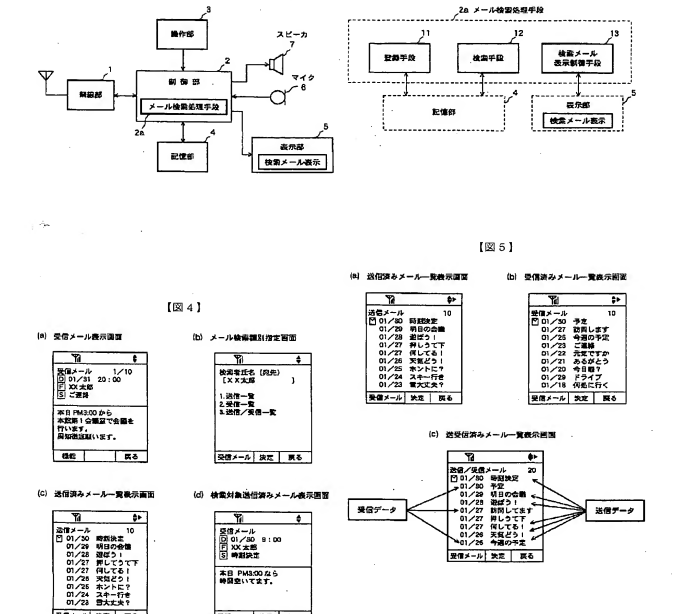
【符号の説明】

- 1 無線部、2 制御部、2 a メール検索処理手段、
- 3 操作部、4 記憶部、5 表示部、6 マイク、7 スピーカ、11 登録手段、12 検索手段、13 検索メール表示制御手段。

【図1】

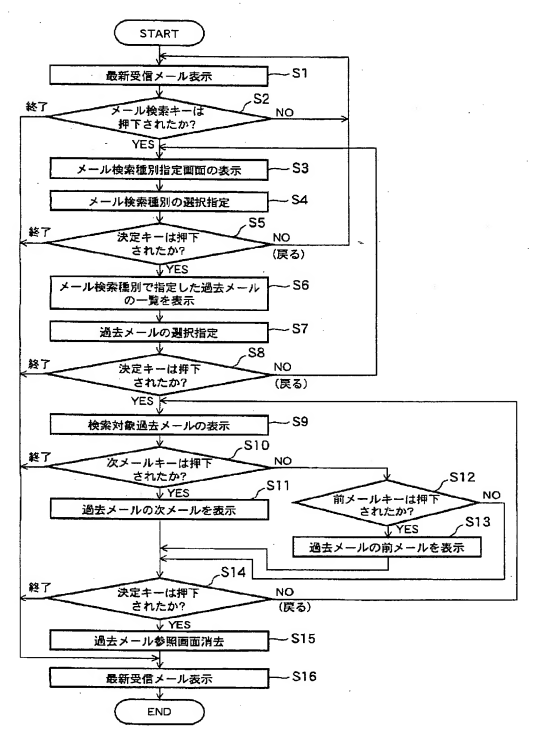
受信メール 決定 交る

【図2】



受債メール 決定 戻る

【図3】



【図6】

